

附件 1:

关于部分低压元器件产品强制性认证依据 GB/T17885 标准换版的决议

TC06-2016-04

一、新旧标准主要差异说明

- 1、新版标准增加了使用类别AC-7c（带补偿的放电灯控制的通断）及其相关的性能要求和试验；
- 2、新版标准修订了介电性能的要求和试验方法；
- 3、新版标准修订了附录A-接触器接线端子的标志和识别；
- 4、新版标准修订了附录F-接触器的额定冲击耐受电压中关于电源系统的标称电压与接触器的额定冲击耐受电压的关系的数值；
- 5、新版标准增加了附录H-封闭式接触器的外壳防护等级；
- 6、新版标准增加了附录I-具有保护性隔离的接触器的性能要求和试验方法。

二、标准实施转换需补充试验项目说明

序号	检验项目	条款	试品数量	备注
1	额定接通和分断试验	9.3.3.5	3 台	适用于使用类别包含 AC-7c 的接触器，核查原检测报告，不符合新版试验参数要求时进行试验
2	介电性能	9.3.3.4	3 台	核查原检测报告，不符合新版试验参数要求时进行试验
3	约定操作性能	9.3.3.6		适用于使用类别包含 AC-7c 的接触器，核查原检测报告，不符合新版试验参数要求时进行试验
4	介电试验	I.4.2	3 台	仅适用于具有保护性隔离的接触器

TC06 低压元件技术专家组秘书处

(上海电器设备检测所代章)

2016 年 11 月 11 日